

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
15. Februar 2001 (15.02.2001)

PCT

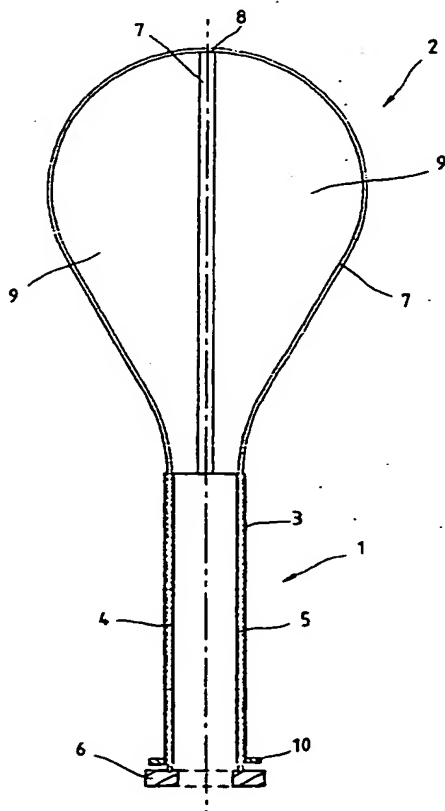
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/10309 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 17/02 (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/07269 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LE HUEC, Jean, Charles [FR/FR]; 31, rue des Lavandières, F-33600 Pessac (FR). LAFOND, Christophe [FR/FR]; Rés le Laurencia - Bat C, Rue Adrien Cavy, F-03700 Bellerive sur Allier (FR).
(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Juli 2000 (28.07.2000)
(25) Einreichungssprache: Deutsch
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität: 199 37 043.5 5. August 1999 (05.08.1999) DE (81) Bestimmungsstaat (national): US.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KARL STORZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen (DE). (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MEDICAL INSTRUMENT AND METHOD FOR CREATING A CAVITY FOR AN ENDESCOPIC INTERVENTION

(54) Bezeichnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT UND VERFAHREN ZUR SCHAFFUNG EINES HOHLRAUMS FÜR EINEN ENDOSKOPISCHEN EINGRIFF



(57) Abstract: The invention relates to a medical instrument for creating a cavity for an endoscopic intervention in a human or animal body, comprising a hollow cylindrical encasing trocar tube which can be inserted into an artificial body opening and an expander (2) which can be extracted from and retracted into said tube (1). The above-mentioned medical instrument consists of a small number of parts and is easy to handle. It is characterized in that the expander (2) comprises a retaining element (6) which is arranged outside the trocar tube (1) in addition to at least two spring blades (7) which are made of a flexible material and form an arc in the respective median sections thereof, whereby the two ends thereof are respectively fixed to the retaining element (6), extending through the tube (1) of the trocar. The invention also relates to a method for the use of said medical instrument.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur Schaffung eines Hohlraums für einen endoskopischen Eingriff in einem menschlichen oder tierischen Körper, mit einer in eine künstliche Körperöffnung einsetzbaren hohlzylindrischen Trokardhülse (1) und mit einer in diese Trokardhülse (1) einziehbaren und aus dieser ausschiebbaren Spreizvorrichtung (2). Ein aus wenigen Einzelteilen aufgebautes und einfach zu handhabendes medizinisches Instrument der eingangs genannten Art ist erfindungsgemäss dadurch gekennzeichnet, dass die Spreizvorrichtung (2) ein außerhalb der Trokardhülse (1) angeordnetes Halteelement (6) und wenigstens zwei Federblätter (7) aus einem flexiblen Material aufweist, die jeweils in ihrem mittleren Abschnitt einen Bogen bilden und jeweils mit ihren beiden Enden durch die Trokardhülse (1) verlaufend an diesem Halteelement (6) befestigt sind. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Verwendung dieses medizinischen Instruments.

WO 01/10309 A1